

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный технический университет»

ПРИКАЗ

04.06.2020 г.

№ 144

Ярославль

О стоимости платных
образовательных услуг
на 2020/2021 учебный год для 2-6 курсов

На основании статьи 101 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктов 3 и 4 Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.02.2019 г. № 6н, в соответствии с решением Ученого совета ЯГТУ (протокол от 28.05.2020 № 12/75),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) на 2020/2021 учебный год для 2-6 курсов в соответствии с приложениями 1 – 3 к настоящему приказу.

2. Установить, что стоимость обучения на 2020/2021 учебный год для студентов, отчисленных из университета и восстановленных на обучение, определяется равной стоимости соответствующего курса.

3. Установить, что стоимость обучения на 2020/2021 учебный год для студентов отделения ускоренных образовательных программ заочного факультета, переведенных на обучение на заочный факультет, определяется равной стоимости соответствующего курса заочного факультета.

4. Начальнику общего отдела Рязановой А.П. обеспечить размещение настоящего приказа на внутреннем сайте <http://info.ystu> в разделе: Организационно-распорядительная документация /Приказы.

5. Начальнику управления маркетинга и связи с общественностью Щербакову А.Б. обеспечить размещение приложений к настоящему приказу на внешнем сайте ЯГТУ <http://www.ystu.ru/>.

И.о. ректора



Е.О. Степанова

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для очной формы обучения»

Таблица 1 – Очная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, БАКАЛАВРИАТ (срок обучения 4 года)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2 курс	Стоимость обучения, руб. 3 курс	Стоимость обучения, руб. 4-5 курс
Химия	-	131798	120376
Профессиональное обучение (по отраслям)	118180	117471	106069
Экономика	118180	117471	106069
Экономика, профиль Экономическая информатика	132870	138576	131417
Менеджмент	118180	117471	106069
Энергетическое машиностроение	136785	131798	150287
Технологические машины и оборудование	136785	131798	120376
Материаловедение и технологии материалов	136785	131798	150287
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	136785	131798	120376
Наземные транспортно-технологические комплексы	136785	131798	150287
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	136785	131798	150287
Управление в технических системах	136785	131798	120376
Управление качеством	136785	131798	120376
Стандартизация и метрология	136785	131798	120376
Информационные системы и технологии	136785	131798	150287
Программная инженерия	136785	131798	150287
Химическая технология	136785	131798	150287
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	136785	131798	150287
Архитектура, срок обучения 5 лет	136785	131798	166839
Строительство	136785	131798	120376
Природообустройство и водопользование	136785	131798	120376

Таблица 2 – Очная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, СПЕЦИАЛИТЕТ (срок обучения 5 лет)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2 курс	Стоимость обучения, руб. 3 курс	Стоимость обучения, руб. 4 курс	Стоимость обучения, руб. 5 курс
Фундаментальная и прикладная химия	136785	131798	120376	96552
Наземные транспортно-технологические средства	136785	131798	150287	150287

Таблица 3 – Очная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, МАГИСТРАТУРА (срок обучения 2 года)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2 курс
Профессиональное обучение	126134
Экономика	126134
Менеджмент	126134
Энергетическое машиностроение	145131
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	145131
Наземные транспортно-технологические комплексы	145131
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	145131
Стандартизация и метрология	145131
Информационные системы и технологии	145131
Химическая технология	145131
Архитектура	145131
Строительство	145131
Природообустройство и водопользование	145131

Таблица 4 – Очная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, АСПИРАНТУРА 2-4 курс

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2 курс	Стоимость обучения, руб. 3 курс	Стоимость обучения, руб. 4 курс
Химические науки	156365	152223	-
Науки о Земле	156365	152223	-
Электро- и теплотехника	156365	152223	-
Машиностроение	156365	152223	-
Химические технологии	156365	152223	-
Управление в технических системах	156365	152223	109736

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровни: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) для заочной формы обучения»

Таблица 1 – Заочная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, по всем направлениям подготовки и специальностям БАКАЛАВРИАТ (срок обучения 5 лет), СПЕЦИАЛИТЕТ (срок обучения 6 лет)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2-3 курс	Стоимость обучения, руб. 4-6 курс
Профессиональное обучение	47019	46154
Экономика	47019	46154
Менеджмент	47019	46154
Энергетическое машиностроение	47019	46154
Технологические машины и оборудование	47019	46154
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	46154
Наземные транспортно-технологические комплексы	47019	46154
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	47019	46154
Управление в технических системах	47019	46154
Управление качеством	47019	46154
Информационные системы и технологии	47019	46154
Химическая технология	47019	46154
Строительство	47019	46154
Природообустройство и водопользование	-	46154
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	47019	46154
Машиностроение	47019	46154
Наземные транспортно-технологические средства, специалитет, срок обучения 6 лет	47019	46154

Таблица 2 – Заочная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, МАГИСТРАТУРА (срок обучения 2,5 года)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2 курс	Стоимость обучения, руб. 3 курс (1/2)
Профессиональное обучение	71183	35591
Экономика	71183	35591
Менеджмент	71183	35591
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	79866	39933
Управление качеством	-	39933
Стандартизация и метрология	79866	39933
Информационные системы и технологии	79866	39933
Строительство	79866	39933
Природообустройство и водопользование	79866	39933
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	79866	-

Таблица 3 – Заочная форма обучения по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц, АСПИРАНТУРА 2 курс

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2 курс	Стоимость обучения, руб. 3 курс	Стоимость обучения, руб. 4-5 курс
Химические науки	125091	121776	87776
Науки о Земле	117273	114165	-
Электро- и теплотехника	125091	121776	-
Машиностроение	125091	121776	-
Химические технологии	125091	121776	-
Управление в технических системах	125091	121776	-

«Стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования (уровень: бакалавриат), реализуемым на отделении ускоренных образовательных программ заочного факультета»

Таблица 1 – Заочная форма обучения, отделение ускоренных образовательных программ заочного факультета, по договорам об образовании, за счет средств физических и (или) юридических лиц (срок обучения 3,5 года)

Наименования направлений подготовки, специальностей	Стоимость обучения, руб. 2 курс	Стоимость обучения, руб. 3 курс	Стоимость обучения, руб. 4 курс
Экономика на базе среднего профессионального и высшего образования	66095	66095	32671,5
Менеджмент, профиль- производственный менеджмент на базе среднего профессионального и высшего образования	66095	66095	32671,5
Технологические машины и оборудование, профиль – технологическое оборудование химических и нефтехимических производств, на базе среднего профессионального и высшего образования	66095	66095	32671,5
- Машиностроение, профиль технология машиностроения на базе среднего профессионального и высшего образования	66095	66095	32671,5
Химическая технология, профили: химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; химическая технология органических веществ на базе среднего профессионального и высшего образования	66095	66095	32671,5
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль автомобили и автомобильное хозяйство на базе среднего профессионального и высшего образования	66095	66095	32671,5
Управление в технических системах, профиль – автоматизация управления в технических системах (технологических процессов и производств)на базе среднего профессионального и высшего образования	66095	66095	32671,5
Информационные системы и технологии на базе среднего профессионального и высшего образования	66095	66095	32671,5

Строительство, профиль промышленное и гражданское строительство на базе среднего профессионального и высшего образования, срок обучения 4 года	69761	69761	68958
Строительство, профиль – автомобильные дороги на базе среднего профессионального и высшего образования, срок обучения 4 года	66095	66095	65343
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии на базе среднего профессионального образования, образовательная программа: охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	66095	-	-